

(12) NACH DEM VEREINBAR ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
25. September 2003 (25.09.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 03/078700 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation: C30B 7/00,  
B01L 3/02, C12N 5/00

Morgenstelle 15 (Verfügungsged.), 72076 Tübingen (DE).  
KAMMER, Winfried [DE/DE]; Auf der Morgenstelle 15  
(Verfügungsgeb.), 72076 Tübingen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/02209

(74) Anwalt: RUFF, WILHELM, BEIER, DAUSTER &  
PARTNER; Postfach 10 40 36, 70035 Stuttgart (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:  
5. März 2003 (05.03.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
102 10 908.7 5. März 2002 (05.03.2002) DE

(81) Bestimmungsstaaten (*national*): AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,  
CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,  
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,  
KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,  
MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU,  
SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,  
UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(71) Anmelder und

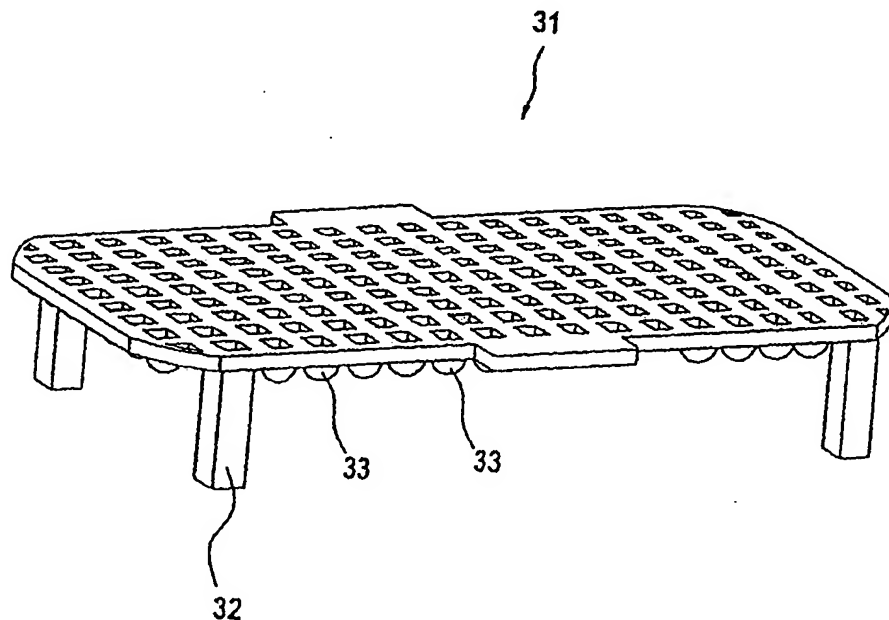
(72) Erfinder: NORDHEIM, Alfred [DE/DE]; Auf der

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): ARIPO-Patent (GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR APPLYING LIQUID MEDIA AND CORRESPONDING METHOD

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM AUFBRINGEN VON FLÜSSIGEN MEDIEN UND VERFAHREN DAZU



(57) Abstract: The invention relates to a device (31) for applying liquid media, particularly culture media and/or reaction media, and a method for generating suitable reaction and/or cultivation conditions. According to one preferred embodiment, said device stands on four legs (32). The drops (33) can be seen on the bottom side of the device (31).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 03/078700 A1